

IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74F74DRG4

Fabricant Numéro d'article:	SN74F74DRG4
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2681 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**SN74F74DRG4** 100% New Original 2681 pcs en stock, Trouver le prix SN74F74DRG4, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74F74DRG4 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74F74DRG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN74F74DRG4

Número d'article	<a href="#">SN74F74DRG4</a>	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Type	D-Type
type de déclenchement	Positive Edge	Séries	74F
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Differential	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Le nombre d'éléments	2	Nombre de bits par élément	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Max Délai de propagation @ V, Max CL	8ns @ 5V, 50pF	Fonction	Set(Preset) and Reset
Courant - Au repos (QI)	16mA	Courant - Sortie Haut, Bas	1mA, 20mA
Fréquence d'horloge	145MHz	Numéro de pièce de base	74F74
Quantité en stock	2681 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - tongs</a>
La description	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à SN74F74DRG4

<a href="#">SN74F74DRG4</a>	<a href="#">Pièce SN74F74DRG4</a>	<a href="#">Prix SN74F74DRG4</a>	<a href="#">Distributeur SN74F74DRG4</a>
<a href="#">SN74F74DRG4 Technique</a>	<a href="#">Stock SN74F74DRG4</a>	<a href="#">Inventaire SN74F74DRG4</a>	<a href="#">Fournisseur SN74F74DRG4</a>
<a href="#">Commande en ligne SN74F74DRG4</a>	<a href="#">Demande SN74F74DRG4</a>	<a href="#">SN74F74DRG4 Image</a>	<a href="#">SN74F74DRG4 Picture</a>
<a href="#">SN74F74DRG4 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique SN74F74DRG4</a>	<a href="#">Fiche technique SN74F74DRG4</a>	<a href="#">Fiche technique SN74F74DRG4 pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique SN74F74DRG4</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SN74F74DBR</b>  <b>La description:</b> SN74F74DBR TI TSSOP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2817 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F74NS</b>  <b>La description:</b> SN74F74NS TI SOP14  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2806 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F573N</b>  <b>La description:</b> IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F573DW</b>  <b>La description:</b> IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2788 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F74NSR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F574</b>  <b>La description:</b> SN74F574 TI SOP-20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2793 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F74N</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74FB2033ARCG3</b>  <b>La description:</b> IC REGISTERED TXRX 8BIT 52QFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2665 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74FB2041ARCG3</b>  <b>La description:</b> IC TXRX 7BIT TTL/BTL 52-QFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2892 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F574N</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7200 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F574NSR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2885 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74FB2033ARC</b>  <b>La description:</b> IC 8-BIT TXCVR 52-QFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2696 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F543DW</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74FB2031RCR</b>  <b>La description:</b> IC TXRX ADDRESS/DATA 9BIT 52-QFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2872 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F54N</b>  <b>La description:</b> SN74F54N TI DIP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2849 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F541NSR</b>  <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2842 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F574DWR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7900 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74FB2033ARC</b>  <b>La description:</b> IC REGISTERED TXRX 8BIT 52-QFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2673 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F74D</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2828 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74FB2040RC</b>  <b>La description:</b> IC 8-BIT TTL/BTL XCVR 52-QFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8200 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74FB2033HRC</b>  <b>La description:</b> SN74FB2033HRC TI QFP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2679 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F543NT</b>  <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2847 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F74</b>  <b>La description:</b> SN74F74 TI SOP14  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74FB2031RC</b>  <b>La description:</b> IC 9-BIT ADDR/DATA XCVR 52-QFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2815 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74F86DRG4</b>  <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2725 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F86DR</b>  <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F74DR</b>  <b>La description:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24700 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74FB2033KRC</b>  <b>La description:</b> IC 8-BIT TTL/BTL REG XCVR 52-QFP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2784 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F86NSR</b>  <b>La description:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2831 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74F573DWR</b>  <b>La description:</b> IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong